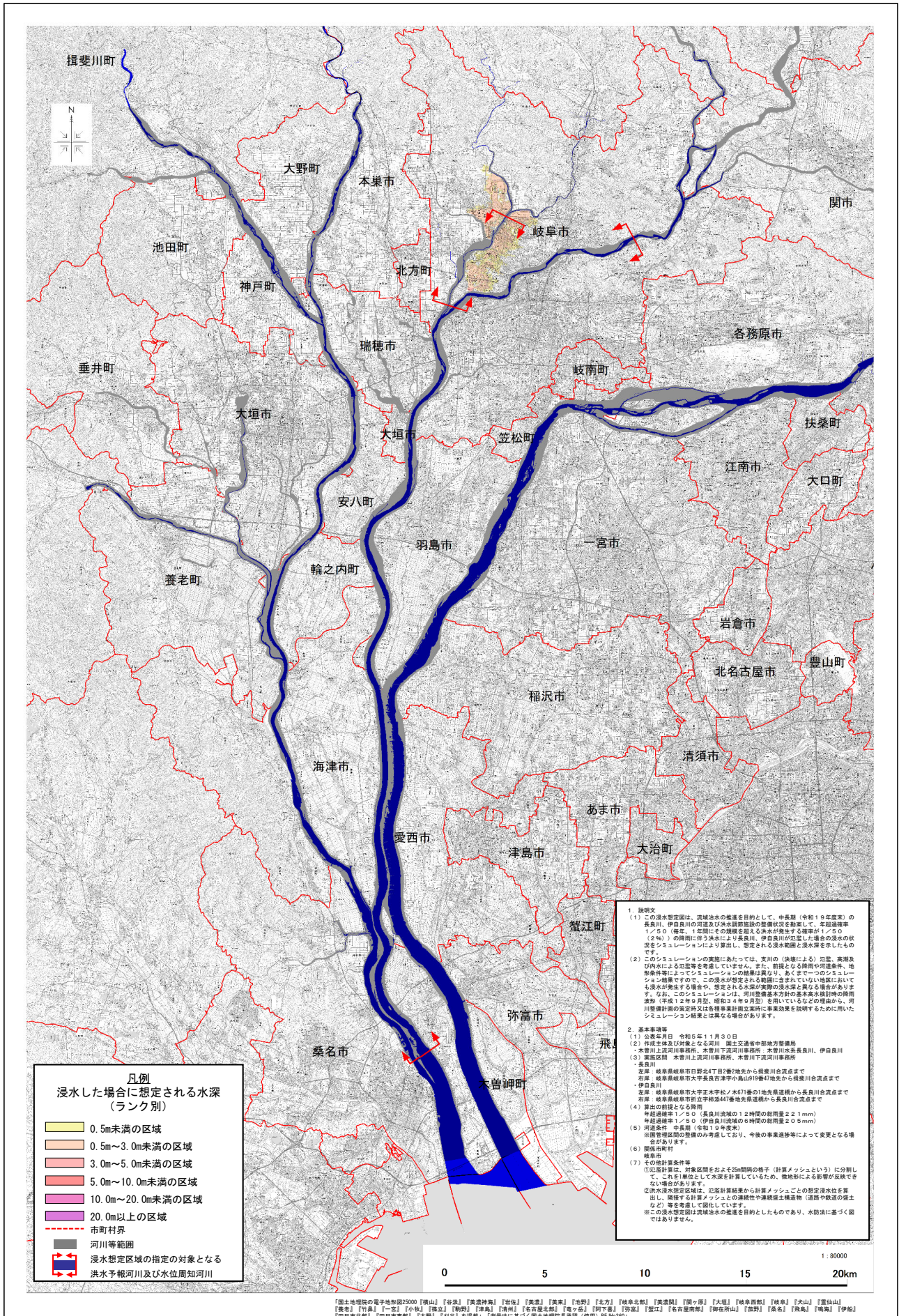


木曽川水系長良川 国管理河川の浸水想定図（1／50規模降雨） 【中長期河道】



凡例
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる
洪水予報河川及び水位届知河川

1. 説明文
 (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、中長期（令和19年度末）の長良川、伊自良川の河道及び洪水調節施設の整備状況を前提として、年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））の降雨に伴う洪水により長良川、伊自良川が想定した場合の洪水の状況をシミュレーションにより算出し、想定される浸水範囲と浸水深を示したものです。
 (2) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河況条件、地盤条件等によってシミュレーションの結果は異なります。あくまでも一つのシミュレーション結果ですので、この浸水が想定される範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本データ（第1回）の補遺（平成12年9月9日、昭和34年9月9日）を用いているなどの理由から、河川整備計画の策定時又は各種審計立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

2. 基本事項
 (1) 公表年月日 令和6年1月30日
 (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省中部地方整備局 木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所、木曾川次長良川、伊自良川
 (3) 実施機関 木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所
 ・長良川 支線：岐阜県岐阜市日野北4丁目2番2地先から揖斐川合流点まで
 右岸：岐阜県岐阜市大字長良古津字小島山919番47地先から長良川合流点まで
 ・伊自良川 支線：岐阜県岐阜市大字正木字松ノ木671番の1地先揖斐川から長良川合流点まで
 右岸：岐阜県岐阜市大字津田447番地先揖斐川から長良川合流点まで
 (4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/50（長良川流域の12時間の総雨量22.1mm）
 年超過確率1/50（伊自良川流域の6時間の総雨量20.5mm）
 (5) 河川条件 中央気象庁令和19年度末
 ※国管理河川の整備のみ考慮しており、今後の事業進捗等によって変更となる場合があります。
 (6) 関係市町村 岐阜市、岐阜市、岐阜市
 (7) その他計算条件
 ①氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
 ②洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水深を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続土構造物（道路や鉄道）の浸水による影響を考慮して図面化しています。
 ※この浸水想定図は流域治水の推進を目的としたものであり、水防法に基づく図ではありません。

『国土院の電子地形図25000【横山】【谷汲】【美濃神海】【新佐】【美濃】【美濃】【市野】【北方】【岐阜北部】【美濃】【関ヶ原】【大垣】【岐阜西部】【岐阜】【大垣】【豊山】
 【美濃】【竹鼻】【一宮】【小坂】【瑞穂】【津島】【清洲】【名古屋北部】【電ヶ部】【阿下志】【弥富】【笠江】【名古屋西部】【阿佐山】【美濃】【美濃】【飛騨】
 【日田川】【西日田川】【大野】【対馬】を掲載。『測量法に基づいた国土院の電子地形図（使用）』版2023。